

# Práctica 6

2do cuatrimestre 2021 Álgebra I

Integrante	LU	Correo electrónico
Yago Pajariño	546/21	ypajarino@dc.uba.ar



# Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

 $\rm http://www.exactas.uba.ar$ 

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja) Intendente Güiraldes 2610 - C1428EGA Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina Tel/Fax: (++54+11) 4576-3300

# ${\rm \acute{I}ndice}$

6.	Práctica 6	2
	6.1. Ejercicio 1	2
	6.2. Ejercicio 2	3
	6.3. Ejercicio 3	4
	6.4. Ejercicio 4	6
	6.5. Ejercicio 5	7
	6.6. Ejercicio 6	9
	6.7. Ejercicio 7	9
	6.8. Ejercicio 8	12
	6.9. Ejercicio 9	13
	6.10. Ejercicio 10	13
	6.11. Ejercicio 11	15
	6.12. Ejercicio 12	16
	6.13. Ejercicio 13	16
	6.14. Ejercicio 14	17
	6.15. Ejercicio 15	17

# 6. Práctica 6

# 6.1. Ejercicio 1

# 6.1.A. Pregunta i

Paso a polares:

•  $5i = 5(\cos(\frac{\pi}{2}) + i\sin(\frac{\pi}{2}))$ 

• 
$$(1+i)^4 = (\sqrt{2})^4 \cdot (\cos(\pi) + i\sin(\pi))$$

Luego,

$$z = 4.5(\cos(\pi + \frac{\pi}{2}) + i\sin(\pi + \frac{\pi}{2}))$$
$$= 20(\cos(\frac{3\pi}{2}) + i\sin(\frac{3\pi}{2}))$$

Así,

• 
$$Re(z) = 20.\cos(\frac{3\pi}{2}) = 0$$

• 
$$Im(z) = 20.\sin(\frac{3\pi}{2}) = -20$$

$$|z| = 20$$

$$Re(z^{-1}) = 0$$

$$iz = 20(\cos(2\pi) + i\sin(2\pi)) \implies Im(iz) = 0$$

## 6.1.B. Pregunta ii

$$\begin{split} z &= (\sqrt{2} + \sqrt{3}i)^2 \cdot (\overline{1 - 3i}) \\ &= (2 + 2 \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{3}i - 3) \cdot (1 + 3i) \\ &= (-1 + 2 \cdot \sqrt{6}i) \cdot (1 + 3i) \\ &= -1 - 3i + 2 \cdot \sqrt{6}i - 6 \cdot \sqrt{6} \\ &= -1 - 6 \cdot \sqrt{6} + (2 \cdot \sqrt{6} - 3)i \end{split}$$

$$Re(z) = -1 - 6 \cdot \sqrt{6}$$

$$Im(z) = 2 \cdot \sqrt{6} - 3$$

$$|z| = \sqrt{(-1 - 6 \cdot \sqrt{6})^2 + (2 \cdot \sqrt{6} - 3)^2} = \sqrt{250} = 5 \cdot \sqrt{10}$$

#### 6.1.C. Pregunta iii

Paso a polares,

$$\begin{split} i^{17} &= \cos(17.\frac{\pi}{2}) + i\sin(17\frac{\pi}{2}) \\ \frac{1}{2} &= \frac{1}{2}.(\cos(0) + i\sin(0)) \\ i &= \cos(\frac{\pi}{2}) + i\sin(\frac{\pi}{2}) \\ (1 - i)^3 &= (\sqrt{2})^3(\cos(3.\frac{7}{4}\pi) + i\sin(3.\frac{7}{4}\pi)) \end{split}$$

Luego,

$$\begin{split} \frac{1}{2}.i.(1+i)^3 &= \frac{1}{2}.(\sqrt{2})^3.\left(\cos(\frac{\pi}{2} + \frac{21}{4}\pi) + i\sin(\frac{\pi}{2} + \frac{21}{4}\pi)\right) \\ &= \frac{\sqrt{2}^3}{2}.\left(\cos\left(\frac{23}{4}\pi\right) + i\sin\left(\frac{23}{4}\pi\right)\right) \end{split}$$

Entonces,

$$\begin{split} z &= \frac{\sqrt{2}^3}{2} \cdot \left( \cos \left( (\frac{17}{2} + \frac{23}{4})\pi \right) + i \sin \left( (\frac{17}{2} + \frac{23}{4})\pi \right) \right) \\ &= \frac{\sqrt{2}^3}{2} \cdot \left( \cos \left( \frac{57}{4}\pi \right) + i \sin \left( \frac{57}{4}\pi \right) \right) \end{split}$$

- $Re(z) = \frac{\sqrt{2}^3}{2} \cdot \cos\left(\frac{57}{4}\pi\right)$
- $Im(z) = \frac{\sqrt{2}^3}{2} \cdot \sin\left(\frac{57}{4}\pi\right)$
- $|z| = \frac{\sqrt{2}^3}{2}$
- $Re(z^{-1}) = \cos\left(\frac{57}{4}\pi\right)$
- $Im(iz) = \frac{\sqrt{2}^3}{2} \cdot \sin\left(\frac{59}{4}\pi\right)$

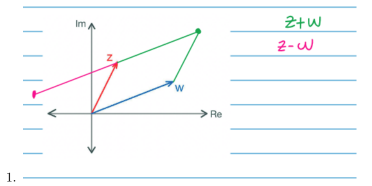
# 6.1.D. Pregunta iv

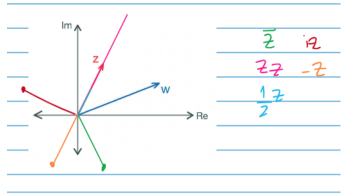
TODO

#### 6.1.E. Pregunta v

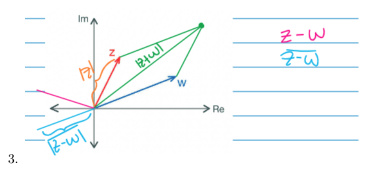
TODO

# 6.2. Ejercicio 2





2.



# 6.3. Ejercicio 3

# 6.3.A. Pregunta i

$$z^2 = -36$$

Se que z = a + bi con  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ 

Luego busco los z tales que  $z^2=-36$ 

$$z^{2} = -36 \iff z^{2} = (a+bi)^{2}$$
  
=  $a^{2} - b^{2} + 2abi$ 

También se que el módulo debe ser igual  $|z^2| = |-36|$ ,

$$\begin{array}{l} |z^2| = |z|^2 = (\sqrt{a^2 + b^2})^2 = a^2 + b^2 \\ |-36| = 36 \end{array}$$

Usando la igualdad de números complejos,

$$\begin{cases} a^2 - b^2 = -36\\ 2ab = 0\\ a^2 + b^2 = 36 \end{cases}$$

Sumando (1) y (3)  $2a^2 = 0 \iff a = 0$ 

Restando (1) a (3)  $2b^2 = 2.36 \iff b = \pm 36$ 

Luego z=a+bi con los valores de a y b hallados resulta en

Rta.:  $z_1 = 6i; z_2 = -6i$ 

## 6.3.B. Pregunta ii

$$z^2 = i$$

Se que z = a + bi con  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ 

También se que el módulo debe ser igual  $|z^2| = |i|$ ,

$$|z^2| = |z|^2 = (\sqrt{a^2 + b^2})^2 = a^2 + b^2$$
  
 $|i| = 1$ 

Usando la igualdad de números complejos,

$$\begin{cases} a^2 - b^2 = 0\\ 2ab = 1\\ a^2 + b^2 = 1 \end{cases}$$

Sumando (1) y (3) 
$$2a^2 = 1 \iff a = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

Restando (1) a (3) 
$$2b^2 = 1 \iff b = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

Usando (2) se que 
$$2ab > 0 \iff (a > 0 \land b > 0) \lor (a < 0 \land b < 0)$$

Rta.: 
$$z_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i; z_2 = -\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i$$

#### 6.3.C. Pregunta iii

$$z^2 = 7 + 24i$$

Se que 
$$z = a + bi$$
 con  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ 

También se que el módulo debe ser igual  $|z^2| = |7 + 24i|$ ,

$$|z^2| = |z|^2 = (\sqrt{a^2 + b^2})^2 = a^2 + b^2$$

$$|7 + 24i| = \sqrt{7^2 + 24^2} = \sqrt{49 + 576} = 25$$

Usando la igualdad de números complejos,

$$\begin{cases} a^2 - b^2 = 7\\ 2ab = 24\\ a^2 + b^2 = 25 \end{cases}$$

Sumando (1) y (3) 
$$2a^2 = 32 \iff a = \pm 4$$

Restando (1) a (3) 
$$2b^2 = 18 \iff b = \pm 3$$

Usando (2) se que 
$$2ab > 0 \iff (a > 0 \land b > 0) \lor (a < 0 \land b < 0)$$

Rta.: 
$$z_1 = 4 + 3i$$
;  $z_2 = -4 - 3i$ 

#### 6.3.D. Pregunta iv

$$z^2 + 15 - 8i = 0 \iff z^2 = -15 + 8i$$

Se que 
$$z = a + bi$$
 con  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ 

También se que el módulo debe ser igual  $|z^2| = |-15 + 8i|$ ,

$$|z^2|=|z|^2=(\sqrt{a^2+b^2})^2=a^2+b^2$$

$$|-15+8i| = \sqrt{(-15)^2+8^2} = \sqrt{225+64} = 17$$

Usando la igualdad de números complejos,

$$\begin{cases} a^2 - b^2 = -15\\ 2ab = 8\\ a^2 + b^2 = 17 \end{cases}$$

Sumando (1) y (3) 
$$2a^2 = 2 \iff a = \pm 1$$

Restando (1) a (3) 
$$2b^2 = 16 \iff b = \pm 4$$

Usando (2) se que 
$$2ab > 0 \iff (a > 0 \land b > 0) \lor (a < 0 \land b < 0)$$

Rta.: 
$$z_1 = 1 + 4i$$
;  $z_2 = -1 - 4i$ 

# 6.4. Ejercicio 4

# 6.4.A. Pregunta i

$$z = (2+2i)(\sqrt{3}-i)$$

Busco la forma polar de cada factor.

$$2 + 2i = \sqrt{8} \cdot e^{\frac{\pi}{4}i}$$
$$\sqrt{3} - i = 2 \cdot e^{\frac{11}{6}\pi i}$$

Por DeMoivre,

$$z = (2+2i)(\sqrt{3}-i)$$
$$=\sqrt{8} \cdot 2 \cdot e^{\frac{\pi}{4}i + \frac{11}{6}\pi i}$$
$$= 2 \cdot \sqrt{8}e^{\frac{1}{12}\pi i}$$

Luego,

- $|z| = 4 \cdot \sqrt{2}$
- $\quad \blacksquare \ \theta = \tfrac{1}{12}\pi$

# 6.4.B. Pregunta ii

$$z = (-1 + \sqrt{3}i)^5$$

$$-1 + \sqrt{3}i = 2 \cdot e^{(\pi - \frac{1}{3}\pi)i}$$
$$= 2 \cdot e^{\frac{2}{3}\pi i}$$

Luego,

$$z = (-1 + \sqrt{3}i)^5$$
$$= (2 \cdot e^{\frac{2}{3}\pi i})^5$$
$$= 2^5 \cdot e^{\frac{10}{3}\pi i}$$

Por lo tanto,

- $|z| = 2^5$
- $\theta = \frac{4}{3}\pi$

# 6.4.C. Pregunta iii

$$z = (-1 + \sqrt{3}i)^{-5}$$

$$z = (-1 + \sqrt{3}i)^{-5}$$
$$= (2 \cdot e^{\frac{2}{3}\pi i})^{-5}$$
$$= 2^{-5} \cdot e^{\frac{-10}{3}\pi i}$$

Por lo tanto,

- $|z| = \frac{1}{2^5}$
- $\theta = \frac{2}{3}\pi$

# 6.4.D. Pregunta iv

$$z = \frac{1 + \sqrt{3}i}{1 - i}$$

Busco las expresiones polares.

$$1 + \sqrt{3}i = 2 \cdot e^{\frac{\pi}{3}i}$$
$$1 - i = \sqrt{2} \cdot e^{\frac{7}{4}\pi i}$$

Luego,

$$z = \frac{1 + \sqrt{3}i}{1 - i}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{2}} \cdot e^{(\frac{1}{3} - \frac{7}{4})\pi i}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{2}} \cdot e^{\frac{-17}{12}\pi i}$$

Por lo tanto,

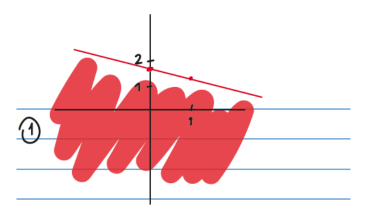
$$|z| = \frac{2}{\sqrt{2}}$$

$$\theta = \frac{7}{12}\pi$$

# 6.5. Ejercicio 5

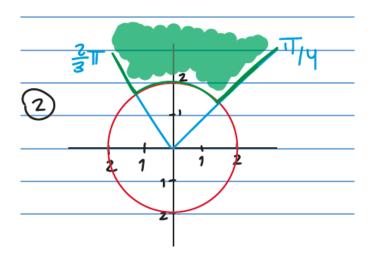
# 6.5.A. Pregunta i

$$Re(z) = x \wedge Im(z) = y \implies x + 5y \le 8 \iff y \le -\frac{1}{5}x + \frac{8}{5}$$

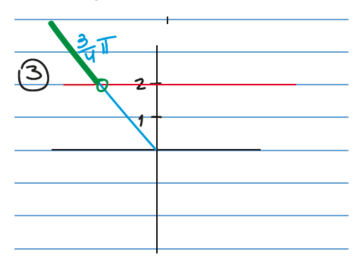


# 6.5.B. Pregunta ii

- $\bullet \ |z|=2$  define una circunferencia de radio 2.
- $\blacksquare \ \frac{\pi}{4} \leq arg(z) \leq \frac{2\pi}{3}$  define un arco de angulo barrido.



6.5.C. Pregunta iii



6.5.D. Pregunta iv



# 6.6. Ejercicio 6

# 6.6.A. Pregunta i

$$z = (\frac{1+\sqrt{3}i}{1-i})^{17}$$

Sea 
$$w = \frac{1+\sqrt{3}i}{1-i}$$

Busco las expresiones polares.

$$1 + \sqrt{3}i = 2 \cdot e^{\frac{\pi}{3}i}$$
$$1 - i = \sqrt{2} \cdot e^{\frac{7}{4}\pi i}$$

Luego,

$$w = \frac{1 + \sqrt{3}i}{1 - i}$$
$$= \frac{2}{\sqrt{2}} \cdot e^{(\frac{1}{3} - \frac{7}{4})\pi i}$$
$$= \frac{2}{\sqrt{2}} \cdot e^{\frac{7}{12}\pi i}$$

Por lo tanto,

$$z = w^{17}$$

$$= \left(\frac{2}{\sqrt{2}} \cdot e^{\frac{7}{12}\pi i}\right)^{17}$$

$$= \left(\frac{2}{\sqrt{2}}\right)^{17} \cdot e^{\frac{17.7}{12}\pi i}$$

$$= \left(\frac{2}{\sqrt{2}}\right)^{17} \cdot e^{\frac{23}{12}\pi i}$$

Por lo tanto, 
$$z = \left(\frac{2}{\sqrt{2}}\right)^{17} \cdot \cos\left(\frac{23}{12}\pi i\right) + \left(\frac{2}{\sqrt{2}}\right)^{17} \cdot \sin\left(\frac{23}{12}\pi i\right)$$

#### 6.6.B. Pregunta ii

$$z = (-1 + \sqrt{3}i)^n$$

$$-1 + \sqrt{3}i = 2 \cdot e^{\frac{2}{3}\pi i}$$

$$(-1 + \sqrt{3}i)^n = 2^n \cdot e^{\frac{2n}{3}\pi i}$$

Luego 
$$0 \leq \frac{2n}{3} \pi i < 2\pi \iff 0 \leq n < 3$$

Por lo tanto,

$$n = 0 \implies z = 1$$

• 
$$n = 1 \implies z = 2 \cdot e^{\frac{2}{3}\pi i} = -1 + \sqrt{3}i$$

$$n = 1 \implies z = 4 \cdot e^{\frac{4}{3}\pi i} = -2 + 2 \cdot \sqrt{3}i$$

# 6.7. Ejercicio 7

#### 6.7.A. Pregunta i

Busco los  $n \in \mathbb{N}$ tales que  $(\sqrt{3}-i)^n = 2^{n-1} \cdot (-1 + \sqrt{3}i)$ 

Luego,

$$(\sqrt{3} - i)^n = 2^{n-1} \cdot (-1 + \sqrt{3}i) \iff 2(\sqrt{3} - i)^n = 2^n \cdot (-1 + \sqrt{3}i)$$
$$\iff \left(\frac{\sqrt{3} - i}{2}\right)^n = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$$

Busco expresiones polares,

 $-1 + \sqrt{3}i = 2 \cdot e^{\frac{2}{3}\pi i}$ 

 $2 = 2 \cdot e^0$ 

 $\sqrt{3} - i = 2 \cdot e^{\frac{11}{6}\pi i}$ 

Así,

$$\frac{-1+\sqrt{3}i}{2} = 1 \cdot e^{\frac{2}{3}\pi i}$$
$$= e^{\frac{2}{3}\pi i}$$

Y,

$$\frac{\sqrt{3} - i}{2} = 1 \cdot e^{\frac{11}{6}\pi i}$$

$$= e^{\frac{11}{6}\pi i}$$

$$\implies \left(\frac{\sqrt{3} - i}{2}\right)^n = e^{\frac{11}{6}n\pi i}$$

Luego sea  $z = e^{\frac{2}{3}\pi i}$  y  $w = e^{\frac{11}{6}n\pi i}$  por definición de números complejos,  $z = w \iff \begin{cases} |z| = |w| \\ \frac{2}{3}\pi = \frac{11}{6}n\pi + 2k\pi \end{cases}$  Luego,

$$\frac{2}{3}\pi = \frac{11}{6}n\pi + 2k\pi$$

$$\frac{2}{3} = \frac{11}{6}n + 2k$$

$$4 = 11n + 12k$$

$$11n = -12k + 4$$

$$\iff 11n \equiv 4(12)$$

$$-n \equiv 4(12)$$

$$n \equiv 8(12)$$

Rta.:  $w = z \iff n \equiv 8(12)$ 

#### 6.7.B. Pregunta ii

Busco los  $n \in \mathbb{N}$  tales que  $(-\sqrt{3}+i)^n \cdot \left(\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$  es un real negativo Busco expresiones polares.

$$-\sqrt{3} + i = 2 \cdot e^{\frac{5}{6}\pi i}$$

Luego, 
$$z = 2^n \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \cdot e^{\frac{5}{6}\pi ni}$$

Por definición de la forma polar,  $z \in \mathbb{R}_{<0} \iff arg(z) = \pi$ Así,

$$\frac{5}{6}\pi n = \pi + 2k\pi$$

$$\frac{5}{6}n = 1 + 2k$$

$$5n = 6 + 12k$$

$$\iff 5.5n \equiv 5.6(12)$$

$$\iff n \equiv 6(12)$$

Rta.: z es real negativo  $\forall n \in \mathbb{N} : n \equiv 6(12)$ 

#### 6.7.C. Pregunta iii

Busco los  $n \in \mathbb{N}$  tales que  $arg((-1+i)^{2n}) = \frac{\pi}{2}$  y  $arg((1-\sqrt{3}i)^{n-1}) = \frac{2}{3}\pi$  Busco expresiones polares.

$$-(1-i) = \sqrt{2} \cdot e^{\frac{3}{4}\pi i}$$

$$(1-i)^{2n} = (\sqrt{2})^{2n} \cdot e^{2n\frac{3}{4}\pi i} = 2^n \cdot e^{\frac{3}{2}\pi ni}$$

$$(1 - \sqrt{3}i) = 2 \cdot e^{\frac{5}{3}\pi i}$$

$$(1 - \sqrt{3}i)^{n-1} = 2^{n-1} \cdot e^{(n-1)\frac{5}{3}\pi i}$$

Luego resolviendo la primer igualdad,

$$arg((-1+i)^{2n}) = \frac{\pi}{2} \iff \frac{3}{2}\pi n = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$
$$\frac{3}{2}n = \frac{1}{2} + 2k$$
$$3n = 1 + 4k$$
$$3n \equiv 1(4)$$
$$n \equiv 3(4)$$

Y la segunda,

$$arg((1-\sqrt{3}i)^{n-1}) = \frac{2}{3}\pi \iff (n-1)\frac{5}{3}\pi = \frac{2}{3}\pi + 2k\pi$$

$$(n-1)\frac{5}{3} = \frac{2}{3} + 2k$$

$$(n-1)5 = 2 + 6k$$

$$5n - 5 = 2 + 6k$$

$$5n = 7 + 6k$$

$$5n \equiv 7(6)$$

$$-n \equiv 7(6)$$

$$n \equiv 5(6)$$

Juntando ambas soluciones,  $\begin{cases} n \equiv 3(4) \implies n \equiv 1(2) \\ n \equiv 5(6) \end{cases}$ 

La segunda implica la primera, luego los n<br/> que cumplen lo pedido son  $\{n \in \mathbb{N} : n \equiv 5(6)\}$ 

# 6.8. Ejercicio 8

# 6.8.A. Pregunta i

Busco los  $w: w^6 = 8$ 

Se que, 
$$\begin{cases} 8 = 8 \cdot e^0 \\ w^6 = |w|^6 \cdot e^{6\theta i} \end{cases}$$

Luego por igualdad de números complejos,  $w^6=8\iff \begin{cases} |w|^6=8\\ \theta=\frac{0+2k\pi}{6} \end{cases}$ 

Con  $0 \le \theta < 2\pi \iff 0 \le \frac{k\pi}{3} < 2\pi \iff 0 \le k < 6 \implies k \in \{0,1,2,3,4,5\}$ 

Así, las raíces sextas de 8 son:

$$n = 0 \implies w_0 = \sqrt[6]{8} \cdot e^0$$

$$n=1 \implies w_1 = \sqrt[6]{8} \cdot e^{\frac{2}{6} \cdot \pi i}$$

$$n = 2 \implies w_2 = \sqrt[6]{8} \cdot e^{\frac{4}{6} \cdot \pi i}$$

$$n = 3 \implies w_3 = \sqrt[6]{8} \cdot e^{\frac{6}{6} \cdot \pi i}$$

# 6.8.B. Pregunta ii

Busco los  $w: w^3 = -4$ 

Se que, 
$$\begin{cases} -4 = 4 \cdot e^{\pi i} \\ w^3 = |w|^3 \cdot e^{3\theta i} \end{cases}$$

Luego por igualdad de números complejos,  $w^3 = -4 \iff \begin{cases} |w|^3 = 4 \implies |w| = \sqrt[3]{4} \\ \theta = \frac{\pi + 2k\pi}{3} \end{cases}$ 

Con  $0 \le \theta < 2\pi \iff 0 \le \frac{\pi + 2k\pi}{3} < 2\pi \iff 0 \le k < 3 \implies k \in \{0, 1, 2\}$ 

Así, las raíces cubicas de -4 son:

$$n = 0 \implies w_0 = \sqrt[3]{4} \cdot e^{\frac{1}{3}\pi i}$$

$$n = 1 \implies w_1 = \sqrt[3]{4} \cdot e^{\pi i}$$

$$n=2 \implies w_2 = \sqrt[3]{4} \cdot e^{\frac{5}{3}\pi i}$$

#### 6.8.C. Pregunta iii

Busco los  $w: w^7 = -1 + i$ 

Se que, 
$$\begin{cases} -1 + i = \sqrt{2} \cdot e^{\frac{3}{4}\pi i} \\ w^7 = |w|^7 \cdot e^{7\theta i} \end{cases}$$

Luego por igualdad de números complejos,  $w^7 = -1 + i \iff \begin{cases} |w|^7 = \sqrt{2} \implies |w| = \sqrt[14]{2} \\ \theta = \frac{3/4\pi + 2k\pi}{7} \end{cases}$ 

Con  $0 \le \theta < 2\pi \iff 0 \le \frac{3/4\pi + 2k\pi}{7} < 2\pi \iff 0 \le k < 7 \implies k \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 

Así, las raíces séptimas de -1 + i son:

$$n=2 \implies w_2 = \sqrt[14]{2} \cdot e^{\frac{19}{28}\pi i}$$

$$n = 3 \implies w_3 = \sqrt[14]{2} \cdot e^{\frac{27}{28}\pi i}$$

$$n = 4 \implies w_4 = \sqrt[14]{2} \cdot e^{\frac{35}{28}\pi i}$$

$$n = 5 \implies w_5 = \sqrt[14]{2} \cdot e^{\frac{43}{28}\pi i}$$

$$n = 6 \implies w_6 = \sqrt[14]{2} \cdot e^{\frac{51}{28}\pi i}$$

# 6.9. Ejercicio 9

Busco todos los  $z \in \mathbb{C}$  tales que  $3z^5 + 2|z|^5 + 32 = 0$ 

Pero, 
$$3z^5 + 2|z|^5 + 32 = 0 \iff 3z^5 = -2|z|^5 - 32$$

Luego por igualdad de números complejos,  $arg(3z^5) = arg(-2|z|^5 - 32)$ 

$$arg(3z^{5}) = arg(-2|z|^{5} - 32)$$

$$arg(3z^{5}) = arg(-2(|z|^{5} - 16))$$

$$arg(3) + arg(z^{5}) = arg(-2) + arg(|z|^{5} - 16) + 2k\pi$$

$$0 + 5\theta = \pi + 0 + 2k\pi$$

$$\theta = \frac{\pi}{5} + \frac{2k\pi}{5}$$

Con  $0 \le \frac{\pi}{5} + \frac{2k\pi}{5} < 2\pi \iff 0 \le 1 + 2k < 10 \iff \frac{-1}{2} \le k \le \frac{9}{2} \implies k \in \{0, 1, 2, 3, 4\}$ 

Ahora busco |z|

$$|3||z|^{5} = |-2|||z|^{5} - 16|$$

$$3|z|^{5} = 2|z|^{5} + 32$$

$$|z|^{5} = 32$$

$$|z| = \sqrt[5]{32}$$

$$|z| = 2$$

Luego  $z=2\cdot e^{\theta i}=2\cdot e^{\frac{\pi}{5}+\frac{2k\pi}{5}}$  con  $k\in\{0,1,2,3,4\}$ 

Los z que cumplen lo pedido son:

$$k = 0 \implies z_0 = 2 \cdot e^{\frac{1}{5}\pi i}$$

$$k = 1 \implies z_1 = 2 \cdot e^{\frac{3}{5}\pi i}$$

$$k = 2 \implies z_2 = 2 \cdot e^{\pi i}$$

$$k = 3 \implies z_3 = 2 \cdot e^{\frac{7}{5}\pi i}$$

$$k = 4 \implies z_4 = 2 \cdot e^{\frac{9}{5}\pi i}$$

# 6.10. Ejercicio 10

$$z^n + i\overline{z}^2 = 0 \iff z^n = -i\overline{z}^2$$

Voy a usar la igualdad de complejos en forma polar, no cubre el caso z=0 así que lo pruebo primero como caso aparte.

$$z = 0 \implies 0^n + i0^2 = 0$$
 luego tengo la primer solución en  $z = 0$ .

Se que z es de la forma:  $z = |z| \cdot e^{\theta i}$  con  $0 \le \theta < 2\pi$ 

Luego,

$$\overline{z} = |z| \cdot e^{-\theta i}$$

$$\overline{z}^2 = |z|^2 \cdot e^{-2\theta i}$$

$$-i\overline{z}^2 = |z|^2 \cdot e^{\left(-2\theta + \frac{3}{2}\pi\right)i}$$

Por lo tanto,

$$z^n = |z|^2 \cdot e^{\left(-2\theta + \frac{3}{2}\pi\right)i}$$
$$|z|^n \cdot e^{n\theta i} = |z|^2 \cdot e^{\left(-2\theta + \frac{3}{2}\pi\right)i}$$

Por igualdad de números complejos,

$$|z|^n \cdot e^{n\theta i} = |z|^2 \cdot e^{\left(-2\theta + \frac{3}{2}\pi\right)i} \iff \begin{cases} |z|^n = |z|^2 \\ n\theta = -2\theta + \frac{3}{2}\pi + 2k\pi \end{cases}$$

Entonces, mirando la igualdad de los módulos, si n=2 existen infinitas soluciones, no sirve pues solo quiero seis. Pero si  $n \neq 2 \implies |z| = 1$  es la unica solución posible, es el unico número que elevado a dos potencias distintas cualquiera, sigue siendo el mismo.

Ahora busco  $\theta$ ,

$$n\theta = -2\theta + \frac{3}{2}\pi + 2k\pi$$

$$n\theta + 2\theta = \frac{3}{2}\pi + 2k\pi$$

$$(n+2)\theta = \frac{3}{2}\pi + 2k\pi$$

$$\theta = \frac{3}{2(n+2)}\pi + \frac{2k}{(n+2)}\pi$$

Con  $0 \le \theta < 2\pi$ ,

$$\begin{split} 0 &\leq \frac{3}{2(n+2)}\pi + \frac{2k}{(n+2)}\pi < 2\pi \\ 0 &\leq \frac{3}{2(n+2)} + \frac{2k}{(n+2)} < 2 \\ 0 &\leq 3 + 4k < 4(n+2) \\ 0 &\leq 3 + 4k < 4n + 8 \\ -\frac{3}{4} &\leq k < n + \frac{5}{4} \iff k \in \{0,1,...,n+1\} \end{split}$$

Busco cinco soluciones, por lo tanto  $k \in \{0, 1, 2, 3, 4\}$ 

Así las seis soluciones son:

$$k = 1 \implies z_1 = e^{\frac{7}{10}\pi i}$$

$$k=2 \implies z_2 = e^{\frac{11}{10}\pi i}$$

$$k = 3 \implies z_3 = e^{\frac{15}{10}\pi i}$$

$$k = 4 \implies z_4 = e^{\frac{19}{10}\pi i}$$

$$z_5 = 0$$

# 6.11. Ejercicio 11

#### 6.11.A. Pregunta i

Se que  $w \in G_7$ 

$$w + \overline{w} + (w + w^{2})^{2} - w^{38}(1 - w^{2})$$

$$= w + \overline{w} + w^{2} + 2ww^{2} + w^{4} - w^{38} - w^{40}$$

$$= w + \overline{w} + w^{2} + 2w^{3} + w^{4} - w^{3} + w^{5}$$

$$= 1 + w + w^{6} + w^{2} + w^{3} + w^{4} + w^{5} - 1 = \begin{cases} -1 & w \neq 1 \\ 6 & w = 1 \end{cases}$$

#### 6.11.B. Pregunta ii

Se que  $w \in G_3$ 

$$w^{73} + \overline{w}w^{9} + 8$$

$$= w + w^{2}w^{0} + 8$$

$$= w + w^{2} + 8$$

$$= 1 + w + w^{2} + 7 = \begin{cases} 10 & w = 1 \\ 7 & w \neq 1 \end{cases}$$

#### 6.11.C. Pregunta iii

Se que  $w \in G_10$ 

$$S = 1 + w^2 + w^{-2} + w^4 + w^{-4}$$
  
$$S = 1 + w^2 + w^8 + w^4 + w^6$$

Si llamo  $z = w^2 \implies z \in G_5$  Luego,

$$S = 1 + z + z^4 + z^2 + z^3 = \begin{cases} 5 & z = 1\\ 0 & z \neq 1 \end{cases}$$

Pero 
$$z = w^2 \implies z = 1 \iff w = \pm 1 \implies S = \begin{cases} 5 & w = \pm 1 \\ 0 & w \neq \pm 1 \end{cases}$$

#### 6.11.D. Pregunta iv

Se que  $w \in G_5$ 

$$w^{14} + w^{-8} + \overline{w}^4 + \overline{w^{-3}}$$

$$= w^4 + w^2 + w + w^3$$

$$= 1 + w^4 + w^2 + w + w^3 - 1 = \begin{cases} 4 & w = 1 \\ -1 & w \neq 1 \end{cases}$$

# 6.12. Ejercicio 12

#### 6.12.A. Pregunta i

Se que  $w \in G_{36} \implies w^{36} = 1$ Si defino  $z = w^4$  entonces,

$$\sum_{k=7}^{60} w^{4k} = \sum_{k=0}^{60} z^k - \sum_{k=0}^{6} z^k$$

$$= \frac{z^{61} - 1}{z - 1} - \frac{z^7 - 1}{z - 1}$$

$$= \frac{z^{61} - z^7}{z - 1}$$

$$= \frac{z^7 (z^{54} - 1)}{z - 1}$$

$$= \frac{(w^4)^7 ((w^4)^{54} - 1)}{w^4 - 1}$$

$$= \frac{w^{28} ((w^{36})^6 - 1)}{w^4 - 1}$$

$$= \frac{w^{28} (1 - 1)}{w^4 - 1}$$

$$= 0$$

## 6.12.B. Pregunta ii

Por propiedades de los números complejos se que  $Re(z) = \frac{z+\overline{z}}{2}$ Luego,

$$Re(\sum_{k=0}^{60} w^k) = \frac{\sum_{k=0}^{60} w^k + \sum_{k=0}^{60} \overline{w}^k}{2}$$

$$= \frac{\frac{w^{61} - 1}{w - 1} + \frac{\overline{w}^{61} - 1}{\overline{w} - 1}}{2}$$

$$= \frac{\frac{w^6 - 1}{w - 1} + \frac{\overline{w}^5 - 1}{\overline{w} - 1}}{2}$$

$$= \frac{(w^6 - 1)(\overline{w} - 1) + (\overline{w}^5 - 1)(w - 1)}{2(w - 1)(\overline{w} - 1)}$$

$$= \frac{(w^6 - 1)(w^{10} - 1) + (w^5 - 1)(w - 1)}{2(w - 1)(w^{10} - 1)}$$

$$= \frac{(w^6 - 1)(w^{10} - 1) + (w^5 - 1)(w - 1)}{2(w - 1)(w^{10} - 1)}$$

$$= \frac{w^{16} - w^6 - w^{10} + 1 + w^6 - w^5 - w + 1}{2(w^{11} - w^{10} - w + 1)}$$

$$= \frac{-w^{10} - w + 2}{2(-w^{10} - w + 2)}$$

$$= \frac{1}{2}$$

#### 6.13. Ejercicio 13

TODO

# **6.14.** Ejercicio 14

TODO

# 6.15. Ejercicio 15

TODO